

Application No.

ı

09/830,946

Examiner

Sharmila S. Gollamudi

Applicant(s)

CHAUVEAU ET AL.

Art Unit

1616

✓ Rejected= Allowed

___ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_	L.				J				
										_	
Cla	aim	<u> </u>	Date								
	<u></u>	4	-	l							
Final	Original	6/17/04	ł						l		
iΞ	Ĕ	7		ĺ							
	'	"					İ				
	1			Г							
	1									П	
	В									П	
	h	 	 	\vdash	 	 	1	\vdash	\vdash	Н	
	3 1 5 6 7		┢	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
_	1	╁	├─	╁	 	├─			┢	H	
	1			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	H	
			-	-	-	├	├—	⊢	⊢	\vdash	
	<u> </u>									\vdash	
<u> </u>	1							-	-	Ш	
	10	<u> </u>	_	-	_					\vdash	
	11	_	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	Ц	
<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L-		L	L	Ш	
	13	<u></u>							L.	Ш	
	14	_		lacksquare		<u>L</u>		ļ			
	15	\perp			L				L		
	16			L				L	L		
	3 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
	18										
	19										
	20										
	211										
	202	ÌТ	\vdash								
	76					T					
	74	\vdash	┢	\vdash			 		-		
	75		\vdash								
	76	_	 	 		_	\vdash	 	\vdash		
	7						\vdash	-	 		
	78								-		
	3			\vdash			\vdash				
-	3h					 	├-		-		
-	34							\vdash	\vdash	\dashv	
	4	-		_				-	\vdash	Н	
	-1/2	_		 	<u> </u>	-			\vdash	Н	
	33								┝	Н	
	34 4 _E				_				\vdash	-	
_	40	\vdash						_	-	Н	
	10										
	10	_		ļ		-	_		-	Н	
	18									Н	
						<u> </u>				_	
	40				_	_				\dashv	
	41	Ш				L.				_	
.	40 41 42 43 44 45 46 41	Ш				L-i			_	Щ	
<u> </u>	43	Ш		L		Ш			ļ		
ļ	44		<u> </u>			Щ	L		_	Щ	
	45	Ш									
	46	Ш									
	47										
	48	1									
	49 50	4		L							
	50	. ✓		L		لـــا			لِيا		

)			Claim		Date										
					Final	Original	HITIOH								
	-		-	ŀ	-	51		-							
						51 52 53	i			-					
						53				┢					
		Г		l		54	T								
						54 55									
						56									
	_	<u> </u>				57 58									
	ļ		<u> </u>			58	Щ		_		ļ				
	ļ	ļ	L			59	4		<u> </u>	ļ	ļ				
			-			60 61	+	_			ļ	-			
						63	+			<u> </u>	<u> </u>	_			
				 		62 63	+				\vdash			<u> </u>	\vdash
	-	-	\vdash			64	+		-	 			_		\dashv
						65	+			T		-	_		\dashv
			П			65 66	+								H
				İ		67	\top								
				Ī		68 69	1								
						69									
				[70									
						71	Ш								
				- [72	1					į			
		ļ	L			73	V								
_		_		-		73 74 75	V			_					_
-		<u> </u>		ŀ		76								_	
_		.		-		76 77				-		_		_	\dashv
				ŀ		78			-				_		
-				ŀ		78 79				-				\dashv	-
-				ŀ		80				-					
						81	_							П	
			П	ľ		81 82									ヿ
			П	ľ		83									\neg
				Ī		84 85									\Box
						85									
						86									\Box
_			Ш	ļ		87				<u> </u>				\sqcup	
			Н	-		88						_			
-			\vdash	- }	-	89									_
			$\vdash\vdash$	- }		90 91					=	_			_
			$\vdash \vdash$	}		91	_					_	_	-	
	\dashv		\vdash	}		93				\vdash		\dashv			
-		-	$\vdash \vdash$	ŀ		94	\dashv					\dashv			
			\vdash	ŀ		95	\dashv		-						\dashv
-			\vdash	ŀ		96	\exists	_	-	П				_	\dashv
			\Box			97	\neg								\dashv
				ŀ		98	_								\neg
						99									
						100									

Te	Claim		Date								
101					ŀ		Г	Γ	Γ	Γ	\Box
101	ā	ina					ĺ				
101	Fi	rig									
102		0								1	
102		101		l —				\vdash	<u> </u>		
103		102									
106		103		†							Ħ
106		104								_	\vdash
106		105			_					Т	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							Ĺ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131	i								
134		132									
135		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							L	·	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Щ			L			Щ.	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L				Ш
141		139		_							Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				Ш			L.,	L	L		Ш
143				Ш				:			Щ
144 145 146 147 148 149							H		L		Ш
145 146 147 148 149											Щ
146 147 148 149							Ш				\Box
147 148 149											
148 149							\square				
149		147		Ш			\Box				
		148					Щ				
150				\square							
		150						L			